

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ЖКС №2 Невского района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8218

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 12.02.2024

Gmax

Термопреобр.

Тхв = (Т_НВС)

Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm

0.15

22

КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm

0.15

22

КТПТР-05

СДВ-И

тр-д. ГВС

СДВ-И

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод				dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.2021	24	37.9	7.53	112.469	-	30.8	5.56	110.822	-	18.96	1.647	-	-	-	0.837
24.04.2021	24	49.5	7.55	111.491	-	35.5	5.64	109.952	-	15.78	1.539	-	-	-	1.583
25.04.2021	24	56.3	7.52	109.838	-	39.4	5.70	108.393	-	16.22	1.445	-	-	-	1.876
26.04.2021	24	59.7	7.52	109.591	-	41.1	5.70	108.202	-	15.46	1.389	-	-	-	2.048
27.04.2021	24	58.4	7.52	109.611	-	40.5	5.69	108.141	-	14.57	1.470	-	-	-	1.984
28.04.2021	24	55.4	7.53	109.747	-	39.0	5.70	111.225	-	13.42	-1.478	-	-	-	1.706
29.04.2021	24	56.2	7.52	109.772	-	39.4	5.70	111.201	-	20.85	-1.429	-	-	-	1.755
30.04.2021	24	56.2	7.52	109.712	-	39.8	5.70	111.139	-	17.94	-1.427	-	-	-	1.716
01.05.2021	24	54.7	7.52	109.873	-	39.1	5.70	111.340	-	19.59	-1.467	-	-	-	1.615
02.05.2021	24	52.2	7.52	109.923	-	37.8	5.69	111.365	-	19.32	-1.442	-	-	-	1.493
03.05.2021	24	52.2	7.52	109.936	-	37.5	5.68	111.351	-	19.20	-1.415	-	-	-	1.532
04.05.2021	24	54.5	7.54	110.169	-	38.3	5.67	111.663	-	18.58	-1.494	-	-	-	1.690
05.05.2021	24	53.4	7.53	109.819	-	37.7	5.69	111.276	-	17.75	-1.457	-	-	-	1.628
06.05.2021	24	54.3	7.52	109.808	-	38.5	5.70	111.266	-	17.91	-1.458	-	-	-	1.649
07.05.2021	24	55.2	7.52	109.805	-	39.0	5.70	111.237	-	19.32	-1.432	-	-	-	1.696
08.05.2021	24	54.9	7.52	109.894	-	38.8	5.70	111.279	-	18.83	-1.385	-	-	-	1.682
09.05.2021	24	52.8	7.52	109.930	-	38.0	5.70	108.438	-	17.69	1.492	-	-	-	1.648
10.05.2021	24	48.1	7.52	110.227	-	36.0	5.70	108.809	-	17.81	1.418	-	-	-	1.362
11.05.2021	24	49.9	7.56	112.875	-	37.8	5.65	111.442	-	13.22	1.433	-	-	-	1.388
12.05.2021	24	50.0	7.41	90.692	-	39.0	5.46	89.270	-	12.53	1.422	-	-	-	1.033
Среднее	24.00	0.0	7.52	109.259	-	0.0	5.67	109.391	-	17.11	-0.131	-	-	-	1.596
Итого	480.0			2185.182	0.000			2187.811	0.000	-2.629	0.00	0.00	0.00		31.92

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-) 869.956 1569.745 3.129 12.977

Итого за май 2021 : 1315.226 618.066 -5.758 18.945

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

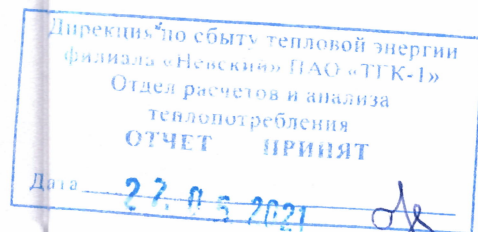
18.94 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ЖКС №2 Невского района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8218
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Тхв = {Т_HVS}
 Преобр. давления
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm 0.15 22 КТПТР-05 СДВ-И
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm 0.15 22 КТПТР-05 СДВ-И
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=
 Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод				dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
13.05.2021	24	22.2	1.64	-	-	20.8	1.73	-	-	1.37	-	-	-	-	-
14.05.2021	24	19.7	1.47	-	-	19.2	1.57	-	-	0.52	-	-	-	-	-
15.05.2021	24	19.2	1.41	-	-	19.0	1.52	-	-	0.23	-	-	-	-	-
16.05.2021	24	18.8	1.37	-	-	18.4	1.47	-	-	0.34	-	-	-	-	-
17.05.2021	24	19.6	1.45	-	-	19.0	1.59	-	-	0.63	-	-	-	-	-
18.05.2021	24	19.6	1.29	-	-	19.2	1.42	-	-	0.42	-	-	-	-	-
19.05.2021	24	19.8	1.34	-	-	20.6	1.46	-	-	-0.82	-	-	-	-	-
20.05.2021	24	18.6	1.07	-	-	19.8	1.16	-	-	-1.21	-	-	-	-	-
21.05.2021	24	17.9	0.83	-	-	19.2	1.02	-	-	-1.36	-	-	-	-	-
22.05.2021	24	17.3	0.79	-	-	18.8	0.89	-	-	-1.51	-	-	-	-	-
Среднее	24.00	0.0	1.27	-	-	0.0	1.38	-	-	-0.14	-	-	-	-	-
Итого	240.0			0.000	0.000			0.000	0.000		0.000	0.00	0.00	0.00	0.00

Ориентировочно до конца месяца(+) 0.000 0.000 0.000 0.00
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за май 2021 : 0.000 0.000 0.000 0.00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС

Время аварийных ситуаций: 0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды сх = 0.00 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

